

# Module de commutation pour Niko Home Control pour 3 circuits différents

**550-00103**



4 ans de garantie

Ce module de commutation sert à commuter trois circuits différents, par exemple des points lumineux, des prises de courant ou des vannes de régulation. En appuyant sur le bouton, vous pouvez également commander chaque contact manuellement.

L'utilisation de ce module vous permet de repiquer un conducteur neutre, afin de garder la bonne organisation du câblage dans le coffret électrique. Le module est équipé de trois LED témoins et d'une LED d'état et consomme très peu d'énergie.

Ce produit est compatible avec Niko Home Control 2.X. Pour la compatibilité avec Niko Home Control 1.X, contactez le service clients Niko.

Cet article est protégé par au moins un brevet (ou demande de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).



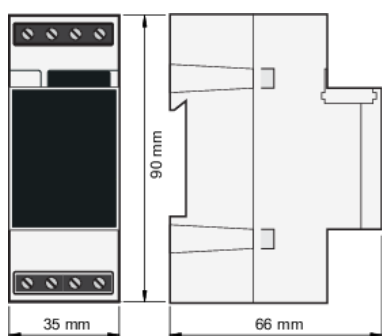
## Données techniques

Module de commutation pour Niko Home Control pour 3 circuits différents.

- Fonction: vous pouvez utiliser des modules de commutation triples ou sextuples pour connecter respectivement trois ou six circuits de commutation. Vous pouvez aussi activer et désactiver les sorties manuellement à l'aide des boutons qui se trouvent sur le module de commutation. Attention : Cette activation ou désactivation est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus. Attention : cette activation ou désactivation n'est que temporaire, car elle sera annulée par la communication de bus suivante. Les sorties sont activées ou désactivées par des relais bistables à basse consommation dans le module. L'état du relais ne change que lorsqu'une impulsion de données est générée par l'unité de contrôle ou l'un des boutons de commutation. Lorsque le module fonctionne normalement, la LED D'ÉTAT ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.
- raccordement de 1 phase uniquement par module de commutation
- charge maximum : 230 V
- 16 A par canal
- charge maximum totale du module : 230 V
- 40 A
- 3 circuits de commutation distincts possibles sur la même phase

- compatible avec le mode solaire Niko Home Control
- Système de pont coulissant: Système de pont coulissant pour connexion du module au module suivant sur le rail DIN
- Tension d'alimentation: 230 Vac
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Bornes de raccordement: 2 x 4 bornes à vis
- Dimensions DIN: 2U
- Marquage: CE

## Dimensions



## Schéma de câblage

